

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
21. Dezember 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 00/78016 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04M 1/725,
H04Q 7/22

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/01113

(22) Internationales Anmeldedatum:
11. April 2000 (11.04.2000)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
199 27 294.8 15. Juni 1999 (15.06.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];
Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZECHLIN, Oliver
[DE/DE]; Buschingstr. 65, D-81677 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-
SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München
(DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, HU, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,
BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,
NL, PT, SE).

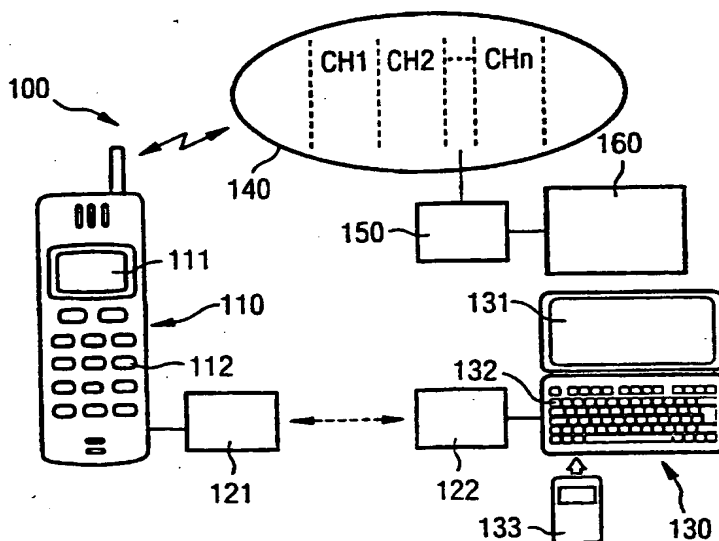
Veröffentlicht:

— Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR OPTICAL REPRESENTATION OF INFORMATION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR OPTISCHEN INFORMATIONS-DARSTELLUNG



(57) Abstract: A method for optical representation of information which is made available by an additional service and transmitted via an air interface to a mobile radio terminal (210) or an additional device (130) of one such terminal, whereby a mixed graphics/text representation occurs. Graphics and/or graphic elements stored in the mobile radio terminal (210) and/or additional device (130) are used for said representation. Said graphs and/or graphic elements are retrieved by means of address and position data which is transmitted with text information and are positioned on an optical display unit (131, 211).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 00/78016 A1